®日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-70075

⑤Int. Cl. 5

t 🚛 2

證別配号

500

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月26日

15/40 G 06 F B 42 D 1/00 G 06 F 15/40 530 M E

7218-5B 6548-2C 7218-5B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

60発明の名称

ズームサーチマップ付電話帳

顧 平1-197011 创特

頤 平1(1989)7月31日 220出

コウーチヤン・シエイ @発 明 者

アメリカ合衆国コロラド州 80303 ホールダー エルム

ハースト ピーエル 3830

タレント・ラポラトリ **他出** 願 人

80303 ホールダーエルムハ アメリカ合衆国コロラド州

ースト ピーエル 3830

ッド

弁理士 杉村 外1名 暁秀 00代 理 人

ー・インコーポレーテ

- ズームサーチマップ付電話帳 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. メモリ装置に収納した地図データに基づい て所定地域の地図を表示面に電子的に表示す る電子マップにおいて、

縮尺の順次に異なる同一地域の地図データ を前記メモリ装置に収納するとともに方位セ ンサを設け、

4 - 操作に応じ、所望の地点をそれぞれ含 む縮尺の順次に異なる地図データを前記メモ り装置から順次に読出して当該所望の地点を 合む地図をズームインもしくはズームアウト しながら前記表示面に表示する表示過程と、

キー操作に応じ、現在地点と所望の地点と の双方を同時に含む地図データのうち縮尺最 小の地図データを選択的に前記メモリ装置か ら続出して前記表示面に表示する表示過程と、

所望の縮尺の地図データをキー操作により 相対的にずらし、前記表示面に表示した地図。 上における前配所望の地点の位置をシフトさ せて前記表示面に表示する表示過程と、

所望の縮尺の地図データのメモリアドレス と表示アドレスとをキー操作により相対的に 回転させて前記表示面に正常位に表示する前 記所望の地点を含む地図の方位を前記方位セ ンサが指示する方位に対して相対的に回転さ せるとともに、当該地図中の文字の方向は正 常位にして前記表示面に表示する表示過程と、

所望の縮尺で前記表示面に表示した地図上 においてキー操作によりカーソルで指示した 前記所望の地点の当該所望の縮尺に対応した 所在データを前記表示面に表示する表示過程

のうち、少なくともいずれかの表示過程を備 えたことを特徴とする電子マップ。

2. メモリ装置に収納した複数加入者の名称と 電話番号とを当該メモリ装置から読出して表 示面に電子的に表示し、当該表示面の表示デ - 夕を検索して所要の加入者の電話番号を当 核表示面上で指示する電子電話帳において、

r , :

当該表示を複数種類の言語からキー操作により選択した所望の言語によって行なうようにするとともに、当該所要加入者の関連データおよび当該関連データに関連した他の所要データを前記表示面に表示し得るようにしたことを特徴とする電子電話帳。

3. 特許請求の範囲第1項記載の電子マップと 特許請求の範囲第2項記載の電子電話帳とを 着脱開閉可能に相互に連結接続してなり、

前記電子電話帳により検索した前記所要加入者が所在する地点を前記電子マップの表示面にズームインしながら表示する地図上で探索してカーソルにより指示し得るようにするとともに、

当該地点の所在データを前記電子電話帳の 表示面に表示し得るようにしたことを特徴と するズームサーチマップ付電話帳。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、所望地域の地図をズームインしながら電子的に表示する電子マップと所望加入者の電話番号をサーチして電子的に表示する電子電話帳とを組合わせたズームサーチマップ付電話帳に関し、特に、所望加入者の所在地を自動車で探す場合に用いて便利なように構成したものである。

(従来の技術)

ついて個々にかかるデータを収納しておき、必要 に応じ、加入者の氏名もしくは名称によりアクセ スして所望の電話番号および住所もしくは居所を 電子表示面に表示する形態になっていた。

(発明が解決しようとする課題)

て、例えば、特定の電話加入者の所在地を自動車 で訪問する場合に、従来の電子マップおよびで電子 電話帳を携帯しても、単に、通常のドライブマップ の使用法しかなし得ず、電子マップや電子電話帳 があったので所望加入者所在地を迅速かつ的で 探すことができた、という電子装置化のメリット は得られず、したがって、この種装置電子 リットを活用し得るようにするのが従来の課題で あった。

(課題を解決するための手段)

本発明の目的は、上述した従来の課題を解決し、例えば、電子マップと電子電話帳とを組合わせてダッシュボードに取付け、比較的遺隔の都市にある特定電話加入者の所在地を自動車で探して訪問する場合に、所望の所在地に到達する遺筋を確実容易に判断し得て、当該所在地に的確に到達し得るとともに、それぞれ電子マップおよび電子電話帳として個別に使用しても、従来と較べて至極便利に用い得るようにしたズームサーチマップ付電

話帳を提供することにある。

すなわち、本発明による電子マップは、メモリ 装置に収納した地図データに基づいて所定地域の 地図を表示面に電子的に表示する電子マップにお いて、縮尺の順次に異なる同一地域の地図データ を前記メモリ装置に収納するとともに方位センサ を設け、キー操作に応じ、所望の地点をそれぞれ 含む縮尺の順次に異なる地図データを前記メモリ 装置から順次に読出して当該所望の地点を含む地 図をズームインもしくはズームアウトしながら前 記表示面に表示する表示過程と、キー操作に応じ、 現在地点と所望の地点との双方を同時に含む地図 データのうち皡尺最小の地図データを選択的に前 記メモリ装置から統出して前記表示面に表示する 表示過程と、所望の縮尺の地図データのメモリア ドレスと表示アドレスとをキー操作により相対的 にずらし、前記表示面に表示した地図上における 前記所望の地点の位置をシフトさせて前記表示面 に表示する表示過程と、所望の縮尺の地図データ のメモリアドレスと表示アドレスとをキー操作に

より相対的に回転させて前記表示面に正常位に表示する前記所望の地点を含む地図の方位を前記方位センサが指示する方位に対して相対的に回転させるとともに、当該地図中の方向は正常位にあって前記表示面に表示した地図上においてキー操作によりカーソルで指示した前記所望の地尺に対応した所在データを前記表示面に表示する表示過程と、のうち、少なくともいずれかの表示過程を備えたことを特徴とするものである。

また、本発明による電子電話帳は、メモリ装置に収納した複数加入者の名称と電話番号とを当該メモリ装置から読出して表示面に電子的に表示し、当該表示面の表示データを検索して所要の加入者の電話番号を当該表示面上で指示する電子電話帳において、当該表示を複数種類の言語からキー操作により選択した所望の言語によって行なうようにより選択した所望の言語によって行なうようにするとともに、当該所要加入者の関連データをよび当該関連データに関連した他の所要データを

前記表示面に表示し得るようにしたことを特徴と するものである。

さらに、本発明ズームサーチマップ付電話帳は、それぞれ上述した種類の電子マップと電子電話帳とを着脱開閉可能に相互に連結接続してなり、前記電子電話帳により検索した前記所要加入者が所在する地点を前記電子マップの表示面にズームインはがら表示する地図上で探索してカーソルにより指示し得るようにするととものである。

(作 用)

したがって、本発明によれば、電子マップと電子電話帳とを着脱、開閉可能に組合わせてダッシュポードに取付け、比較的遠隔の都市にある特定電話加入者の所在地を自動車で探して訪問する場合には、まず、電子電話帳により所望加入者の住所もしくは居所および電話番号をサーチしてその電子表示面に表示し、それぞれを確認したうえで、さらに、なるべくは先方に電話して先方の都合や

概略の到着予定日時を打合わせたうえで、電子マ ップの電子表示面にまず現在地と先方所在地とを 同時に表示した適切な縮尺の地図、例えば全国地 図上で先方の概略所在地にカーソルを合わせる操 作を繰返して、順次に縮尺率の小さい地域地図を 切換え表示し、例えば先方が所在する都市の街路 地図を表示した状態にまで到達すると、電子マッ プのキーを操作して、先方所在地に接近する街路 の方向が自動車の進行方向、すなわち、ダッシュ ポードの上方に一致するように表示街路地図を自 動車のハンドル操作に合わせて回転させ、その回 転には無関係に常に正常位に表示される地図上の 街路名などを確認しながら、的確に先方所在地を 探して容易に到達することができ、しかも、かか る地図上のズームサーチを操作者慣用の言語文字 を用いて行なうことができる、という従来全く考 えられなかった実用上の便利さが得られ、また、 かかる電子マップおよび電子電話帳を個々に使用 しても、従来のものとはそれぞれ格段に相違した 実用上の便利さが得られる。

(実施例)

4 . . .

以下に図面を参照して実施例につき本発明を詳細に説明する。

本発明ズームサーチマップ付電話帳を構成する電子マップおよび電子電話帳におけるパネル面の構成配置の例を第1図(a)および(b)にそれぞれ示す。

図示の電子マップは、例えば日本全国の地図を、 地方、都道府県、市町村、区、町、地区と適切な 館尺で順次に細分したページ毎にデータ化してリ ードオンリメモリに収納しておき、パネル面に備 えた各種の動作モード指定用キーの操作によって 指定した動作モードに内蔵のマイクロコンピョム に扱か応動し、それぞれの動作モードのプログラム に扱ってメモリから取出した地図データを処理して ま示面に電子光学的に表示するように構成した ものである。

また、図示の電子電話帳は、上述した電子マップに収納した地図に対応した地域における加入者の氏名乃至名称および住所乃至居所をデータ化してリードオンリメモリに収納しておき、パネル面

に備えた各種の文字キーおよび動作モード指定用キーの操作によりアクセスして所望の加入者の電話番号および住所・居所を、その所在地を含む地域の地図の電子マップにおける該当ページおよびXY座標とともに表示面に電子光学的に表示するように構成したものである。

本発明ズームサーチマップ付電話帳は、かかる電子マップと電子電話帳とを着脱開閉可能に連結接続して相互に連載動作をさせることにより、電子電話帳によって検索した所望加入者の所在地に近接するにつれて、電子マップ表示面上に本上へインしながら表示した地図を頼りにして確実によった大方所在地に到達し得るようにするとともである。

さて、第1図(a)に示す電子マップ1のパネル面において、表示面2は、なるべくは形状偏平で高精細度の明るい画像を表示し得る電子光学的表示 装置を用いて、詳細な地図を明確に表示し得るように構成するのが好適であり、表示中の地図、も

また、表示する地図は、それぞれの該当地域名とともにメモリ収納順にページを付してあるが、表示する地図ページは、上下左右各方向のシフトキー 4 をそれぞれ操作して増減もしくは隣接ページにシフトさせるとともに、中央部を共通に押下して当初のページに復帰させ、あるいは、ズームキー 7 を操作して縮尺率が順次にそれぞれ低減も

しくは増大するズームインもしくはズームアウト を行なうことにより、順次に変更することができ る。

さらに、カーソルシフトキー8における上下左右各方向の矢印を付した各シフトキーを操作した名シフトキーを操作を引っている。 カーソルCを表示面2上の任意所望の位置に移動させることができるが、かかる移動により表示中の地図内における所望の地域、地点などにカーソルとても合わせた状態でカーソルシフトキー8におけるセンターキーを操作すると、その新足率の地図や所望の地点の近傍を拡大した次の縮尺率の地図を切替え表示することができる。

上述したようなカーソルシフトキー8の操作を 繰返すことにより、所望の地点に近接するに従い、 所望の地点の近傍の地図を順次に拡大して表示するようにした本発明の電子マップにおけるズーム サーチの態様の例を第2図(1) ~(f) に順次に示す。 図示のズームサーチの態様は、国内の任意の地点 から自動車で特許庁に到達するまでの間における 地図表示の順次の変化を示したものであり、第2 図(a)は、初期表示として日本全国の地図を最大縮 尺率で示し、例えば十字形の点域によって示すカ ーソルCは最初は表示面 2 の中央に位置している。

さて、本発明の電子マップにおいて、後述する ように、連結接続した電子電話帳により検索し、 もしくは、キー操作により入力した所望の地点、 例えば特許庁の所在地をズームサーチするに当り、 後述する電子電話帳の地図サーチキーを操作した 場合、あるいは、電子マップ1において、まず、 地図ページシフトキー 4 の中央部を共通に押下し て当初のページの全国地図を表示した状態でカー ソルシフトキー8を操作して現在位置にカーソル を移動させ、ついで、再び地図ページシフトキー の中央部を共通に押下して表示中の全国地図上に その現在位置データを登録したうえで、再びカー ソルシフトキー8を操作して、第2図切に示すよ うに、カーソルCを所望地点に移動させた状態で カーソルシフトキー 8 のセンターキーを押下する と、現在位置と所望地点とを同時に含む地図のう ち縮尺率最小の地図、例えば現在位置と所望地点

とがともに関東地区に含まれている場合には、表 示面2の地名表示枠6内の「全国」表示が「関東」 表示に変わり、ついで、第2図(C)に示すように、 次の縮尺率による関東地方の地図が表示面2に表 示される。つぎに、地図サーチキーもしくはカー ソルシフトキー8を再度操作すると、地名表示が 「東京都」に変わり、ついで、第2図はに示すよ うに、次の縮尺率による東京都の地図が表示され る。以下同様に地図サーチキーもしくはカーソル シフトキー8の操作を繰返すと、縮尺率が順次に 低減した所望地点を含む地域の地図およびそれぞ れの縮尺率に対応して簡略化した所望地点の地名 が、例えば、第2図(2)に示す「霞ヶ関」地区、第 2 図(f)に示す「特許庁」近傍のように順次に表示 され、最終的には、所望地点に到達するに必要な 道筋までが詳細に表示され、所望地点に容易に到 **遠し得るようになる。**

一方、第1図(3)に示した電子マップ1のパネル 面における左右各方向の回転キー 9 をそれぞれ操 作すると、表示中の地図の向きを、方位センサ 3

が指示する北方向を表示面2の上方向にしたこの 種地図に慣用の正常位から左右いずれか任意の方 向に回転させ、しかも、表示地図内における地名 等の文字表示は、回転せず、正常位のままとする ことができる。

正常位のまま表示され、さらに、第4図(b), (c)に示す90°回転の状態からそれぞれさらに90°回転させると、第4図(d)に示すように、表示面2に表示される地図は、第4図(a)の正常位から180°回転した方向、すなわち、表示面2の下方向に方位矢印が向いた状態に表示されるが、地図内の文字は依然として正常位のまま表示される。

操作して表示地図の方向を修正すれば、進行中の 道路がつねに表示面2の上方向を向いて表示され ることになり、所望地点に向う道路を辿るのが著 しく容易となる。

. . .

なお、上述したところから明らかなように、回 転キー 9 の作用を自動車の定常的な有意のハンド ル操作に連繋させておけば、自動車の定常的な有 意の方向転換に応じて自動的に表示地図の方向を 修正するように制御することも可能となる。

のXY座標とともに表示面13に表示する。なお、カーソルCは、カーソルシフトキー16を操作した表示面13内を上下左右に移動させることができる、また、表示切替えキー15の操作によってそのオン・オフを制御することができる。さらに、表示の替えらに電子マップと連携動作して所望加入者の所在地をズームサーチした結果の所要データも、表示切替えキー15の操作によって表示し得るようにするのが好適である。

一方、キーボード12には、この種電子電話報に 慣用の例えば仮名文字キーなどの多数の文字キー および通常の制御用キーを配列するが、特に、文 字キーは、慣用の仮名文字キーおよび数字キーの 他に、各種の言語に用いるアルファベット、中国 文字、ハングル文字、ロシア文字等にも兼用し得 るように構成するのが好適であり、それぞれ使用 する言語の選択は言語選択キー14を操作して行な うようにする。

さて、第1図(3)に示した電子マップ1と第1図 (3)に示した電子電話帳11とを、図示の連結器21A.

21B および22A. 22Bにより相互に着脱・開閉可能 に連結するとともに接続器20A, 20Bにより相互に 着脱可能に接続することにより相互に連繫して動 作するように構成したズームサーチマップ付電話 **帳においては、第1図のにつき上述したように、** 電子電話帳11の表示面13に、所望加入者の名称、 所在地、電話番号を、電子マップ1における地図 の核当ページおよびXY座標とともに表示した段 階で、電子電話帳11のパネル面上の地図サーチキ -17を提作すると、例えば所望加入者を「特許庁」 とした上述の例では、「特許庁」所在地を含む地 域の地図が表示面13上の核当ページに従って表示 面2に表示され、表示面13上のXY座標に対応し た表示面2上の位置にカーソルCが表示される。 なお、この場合には、第3図(b)~(f)に示したよう に、縮尺率が順次に異なる複数の地図に対応した 複数の該当ページが表示面13に表示されるので、 ズームサーチを開始する現在地点の如何に応じ、 適切な縮尺率の地図の該当ページをキーポード12 の操作によって選定するものとする。その結果、

第3図的~(f)のうちのいずれかの地図が電子マップ1の表示面2に表示されると、以後は、第3図(a)~(f)につき前述したようにして、第3図(f)の道路地図が表示されるまでズームサーチのキー操作を繰返すことになる。

すなわち、ステップS5において、電子電話帳11 のパネル面上の地図サーチキー17を操作すると、 表示面13に表示されている所望加入者所在地を含 む核当ページの地図および表示面13に表示されて いるXY座標に対応して位置するカーソルCがス テップS6において電子マップ1の表示面2に表示 される。なお、電子電話帳11の表示面13に表示さ れる複数の核当ページから適切な縮尺率の核当ペ ージを選定すること前述したとおりである。また、 電子電話帳11のキーボード12の操作によっては、 核当ページの地図が表示面 2 に表示されても、カ ーソルCがその中心の基準位置に留まっている場 合には、ステップS7において、カーソルシフトキ - 8 の操作により表示地図内の先方所在地にカー ソルCを移動させる。ついで、ステップS8におい て、当該表示地図の縮尺率が最小か否かを判別し、 表示地図の箱尺率が最小ではなかったときには、 ステップS9においてズームインキー7を操作し、 カーソルCが指示する地点を含む地域の次の縮尺 率による地図についてステップS6乃至S8のズーム

サーチ過程を繰返す。その結果、ステップS8にお いて表示地図の箱尺率が最小であって最終的に拡 大した道路地図が表示されていると判断した場合 には、ステップS10 に移行して、先方所在地に至 る該当道路を確かめ、その該当道路の方向が表示 地図の上方向、すなわち、自動車の進行方向にほ は一致しているか否かをステップS11 で判別し、 両者が一致せず、自動車の進行方向が適正ではな かった場合には、ステップS12 において、自動車 の進行方向を修正するとともに、表示地図の方向 を回転キー9の操作によって適切に回転させたう えで、再度両者の一致、不一致を判別する。かか る表示地図の方向と進行中の道路の方向との不一 致の修正をステップS11 およびS12 の反復によっ て達成し、表示地図において先方所在地に向う道 路の方向と自動車の進行方向とが一致した場合に は、ステップS13 においてそのまま進行を続けれ ば、先方所在地に確実に到着することになる。

(発明の効果)

. . .

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、つぎのような格別の効果を顕著に揚げることができる。

- (I) 電子電話帳と電子マップとに連繋動作をさせて、電子電話帳により検索した所望加入者の所在地を含む地域の地図を、電子電話帳パネル面上の地図サーチキーの操作のみにより、電子マップの地図ページ検索の煩わしさなしで、電子マップの表示面に直ちに表示することができる。
- (2) 上述のようにして表示した地図の縮尺率をズ ームキーの操作の都度順次に変化させて、所望 加入者の所在地を含む地域の地図を順次に拡大 表示し、最終的にはその所在地近傍の詳細な道 路地図を表示することができる。
- (3) 簡単なキー操作により、現在位置と目的地と を同時に含む最適縮尺の地図を自動選択して表示し、その地図から出発して手早くズームサー チを行なうことができる。
- (4) しかも、最終的に表示した道路地図の表示の

方向を回転キーの操作により任意に回転させて、 所望地点に向う道路の表示方向を、進行中の道 路の方向とつねに一致させ得るので、電子マッ プが指示する道路に沿って進行すれば確実容易 に所望地点に到着することができる。

- (5) かかる表示地図の回転を、本発明装置を装着した自動車の定常的な有意のハンドル操作と連動させ、さらに、進行すべき道筋を輝度や色を異ならせて明示すれば、ほとんど自動的に表示方向が修正される地図上の道路に沿って進行することにより、自然に所望地点に到着し得るようになる。
- (6) ・地図データと関連表示文字とを別々にメモリ 装置に収納しておき、上述した地図表示方向の 回転時にも、表示文字は正常な見易い方向にし て表示される。
- (7) 一方、電子電話帳におけるキーボード上の文字キーを各種の言語に兼用し得るとともに、所要データの表示を各種の言語の任意選択によって行ない得るので、単一仕様のズームサーチマ

ップ付電話帳を世界中に広く普及させることが 可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)および(b)は本発明による電子マップお よび電子電話艇のパネル面の構成配置の例をそれ ぞれ示す練図、

第2図(a)~(f)は本発明ズームサーチマップ付電 話帳における表示地図のズームサーチの態様の例 を順次に示す線図、

第3図(a)~(d)は本発明ズームサーチマップ付電 話帳における地図の表示方向回転の態様の例を順 次に示す線図、

第4図は本発明ズームサーチマップ付電話帳に おける表示地図ズームサーチの過程の例を示すフ ローチャートである。

1…電子マップ

2,13… 表示面

3…方位センサ

4…地図ページシフトキー

5…地名表示(言語選択)・(オンオフ)キー

6…地名表示枠

7…ズーム(イン)・(アウト)キー

8, 16…カーソルシフトキー

9 …回転キー

代理人

10…方位表示オンオフキー

11…電子電話帳

12…キーボード

14…言語選択キー

15… 表示切替えキー

17…地図サーチキー 20A. 20B…接続器

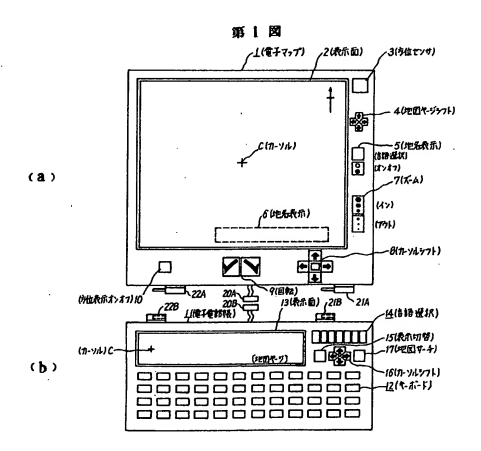
21A, 21B, 22A, 22B…連結器

弁理士

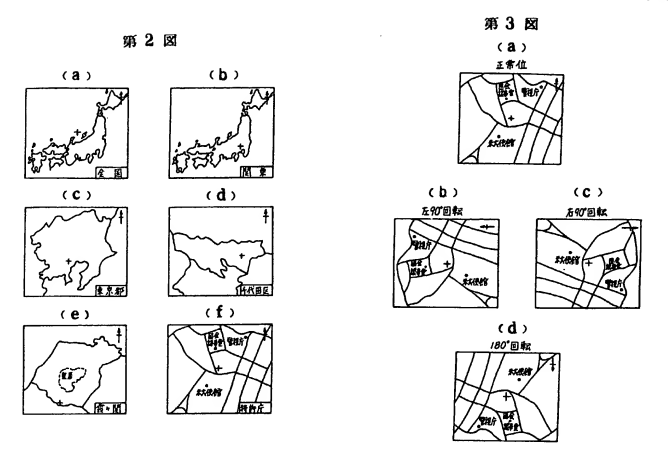
タレント・ラポラトリー・ 特許出願人 インコーポレーテッド

秀

同 弁理士



特開平3-70075 (9)



.

